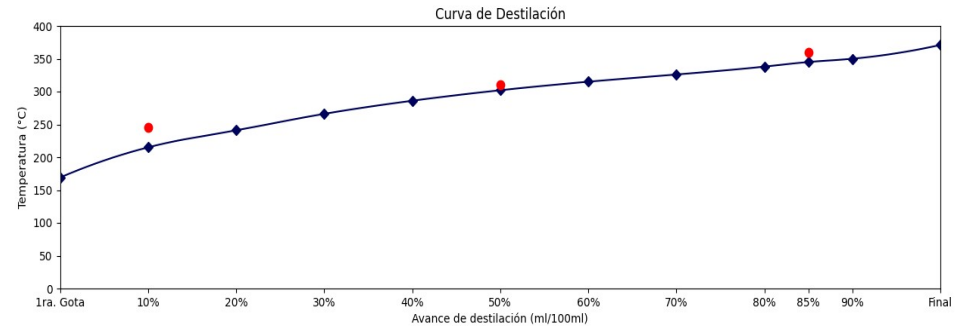




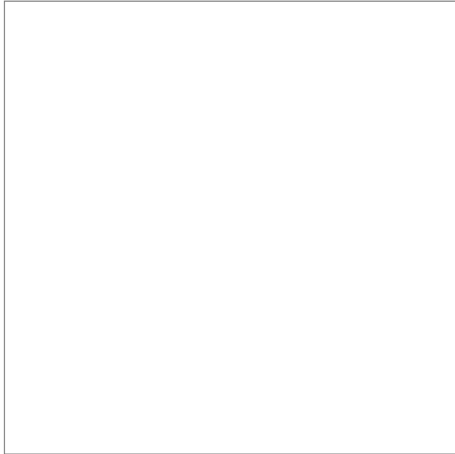
<b>Cliente</b> <b>Planta</b> <b>Contacto</b> <b>Procedencia</b> <b>Fecha recepción</b> <b>Fecha informe</b> <b>Muestreo</b>	<b>BENITO ROGGIO E HIJOS SA-TECSAN ING. AMBIENTAL SA</b> NORTE III - BENITO ROGGIO E HIJOS SA-TECSAN ING. AMBIENTAL SA 13/05/2024 16/05/2024 - Realizado entre 14/05/2024 y 15/05/2024 Realizado por el cliente - Tomada el día 10/05/2024		<b>INFORMACIÓN PROVISTA POR EL CLIENTE</b>			
	<b>Equipo</b> <b>Marca</b> <b>Modelo</b> <b>Nro. de serie</b> <b>Producto</b> <b>Rótulo</b>	Gas Oil No especifica Genérico - Genérico Gasoil Automotriz CISTERNA - 35871	<b>Componente</b> <b>Volumen (L)</b> <b>Agregado</b> <b>Cambio producto</b> <b>Cambio filtro</b> <b>Nro. informe</b>	Gas Oil - - - - 24050491		

### INFORME (060583 v.1 - Final)

Ensayo	Límites		Unidad	Método	Ensayo	Unidad	Método
Densidad (15°C)	0,80-0,87	0.8423	g/ml	ASTM D4052	Aluminio	-	mg/l (ppm)
Viscosidad (40°C)	2-4,5	3.48	mm2/s	ASTM D7279	Bario	-	mg/l (ppm)
Punto de inflamación	45 Mín	66	°C	ASTM D93	Calcio	-	mg/l (ppm)
Sedimentos	-	-	%	ASTM D2709	Cobre	-	mg/l (ppm)
Agua decantada	0,005 Máx	-	%	ASTM D2709	Hierro	-	mg/l (ppm)
Agua KF	400 Máx	48	ppm	ASTM D6304	Potasio	-	mg/l (ppm)
FAME	5 Mín	7.3	%	ASTM D7806	Litio	-	mg/l (ppm)
Color	-	L 1.5	-	ASTM D1500 / Visual	Magnesio	-	mg/l (ppm)
Índice de cetano	44 Mín	56.1	-	ASTM D976	Sodio	-	mg/l (ppm)
Azufre	-	-	ppm	-	Níquel	-	mg/l (ppm)
Punto de enturbiamiento	-	-	°C	ASTM D2500	Plomo	-	mg/l (ppm)
Punto de escurrimiento	-	-	°C	ASTM D97	Silicio	-	mg/l (ppm)
Microbiológico	Hongos	-	UFC/mL	SaniCheck	Vanadio	-	mg/l (ppm)
	Bacterias	-	UFC/mL	SaniCheck	Zinc	-	mg/l (ppm)
POFF	-	-	°C	ASTM D6371			
Rancimat	20 Mín	-	horas	EN 15751			
Carbón Conradson	0,15 Máx	-	g/100g	ASTM D189			
Membrana	-	-	mg/L	ISO 4405			
Cenizas	-	-	g/100g	ASTM D482			
TAN	-	-	-	ASTM D974			
Poder calorífico (PC)	-	-	-	ASTM D4868			
PC Superior	-	-	-	ASTM D4868			
PC Inferior	-	-	-	ASTM D4868			



Destilación - ASTM D86													
1ra. Gota	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	85%	90%	Final	360°	Rec.Final
169	215	241	266	286	302	315	326	338	345	350	371	94	99

Conteo de partículas		Descripción de partículas
ISO 4406 (18/16/12 Máx)	20/17/15	
Canales		
>4μ	5296	
>6μ	976	
>10μ	430	
>14μ	282	
>21μ	152	
>38μ	5.9	
>70μ	0.1	
>100μ	0.00	

### Conclusiones

Los valores fisicoquímicos se encuentran dentro del rango normal. Curva de destilación, Densidad, Viscosidad y Índice Cetano dentro del rango normal, de acuerdo a la legislación vigentes.  
 La concentración de biodiesel es acorde a leyes vigentes.  
 El código ISO es elevado, se recomienda filtrar antes de usar.  
 APTO para ser almacenado de acuerdo a las limitaciones de un combustible con presencia de bio.  
 Demás valores dentro del rango normal.

### Nota

Los resultados de los ensayos dependen exclusivamente de la forma en que se toma la muestra. Cuanto más representativa la muestra sea, así serán los resultados obtenidos en los ensayos.

**Especificación suministrada por el cliente.** Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses. Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.

\*\*\*FIN DE INFORME\*\*\*

Firma:

  
 Jorge Palma  
 Consultor Técnico-Senior